Issue	Classification	

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent	under
	09/683,722	JIANG ET AL.	
П	Examiner	Art Unit	
.	Thien D. Tran	2616	

					IS	SUE C	LASSII	FICATI	ON						
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS CI					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	37	0		394	370	389	474								
IN	NTER	RNAT	ONAL	CLASSIFICATION	**										
Н	0	4	L	12/28					-						
				/				1							
				1								-			
				/			_								
				/											
Thien Tran 6/7/2006  (Assistant Examiner) (Date)						CHDERVI	DORIS H ISORY PATI		Total Claims Allowed: 37						
Jam Belitcher E/13/06						TECH	NOLOGY C	ENTER 260	O.G. Print Clair	O.G. Print Fig.					
	(Ľe	egal l	gal Instruments Examiner) (Date) (Primary Examiner) (Date)								1				

$\boxtimes$ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	- 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		31	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		61		· · · ·	91			121			151			181
	2			32			62			92			122	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		152			182
	3			33	1		63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5	- 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		35	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		65	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		95			125	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		155	* 1		185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9_			_39			69			99			129			159	4		189
	10			40			70			100			130		-	160			190
	11			41			71	117177744747		101			131			161	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		191
	12			42			72			102	************		132			162	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44	**************************************		74			104			134			164	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		194
	15	- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		45			75			105	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		135		_	165			195
	16			_46			76			106			136			166			196
	_17	- 4 7 7 7 7 7 7 4 4 4 7 7 4 7 7 7 7 7 7		47			77			107	*************		137			167			197
	18			48	**************************************		78			108			138			168			198
	19			49			79						139	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		169			199
	20			50	***************************************		80			110	1		140			170			200
	21			51			81			111	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		141			171			201
	22			52	**************************************		82	**************		112	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		142			172			202
	23			53	4 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	_26			56	**************************************		86	************		116						176			206
	21			57			92 / I			117			147 l			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			39						119			149			179	**************************************		209
	30			60 l	**************		90	************		120			150 🗄			180			210